# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-087331 (43)Date of publication of application: 31.03.1995

(51)Int.Cl.

HO4N 1/41 HO3M 7/30

(21)Application number: 05-252584

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

14 09 1993

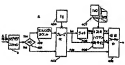
(72)Inventor: SUZUKI TAKAO

SHIBATA SHOJIRO

# (54) IMAGE COMPRESSING/CODING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To choose an optimum coding table in order to effectively code the images by giving the numbers to the groups of coefficients obtained by subjecting the input images to the orthogonal conversion and changing the coding tables based on those group numbers. CONSTITUTION: When a zero deciding part 401 decides the AC coefficient that is scanned zigzag by a scan converter 3 as an invalid coefficient 0, a run length counting part 402 decides the coefficient length equal to continuous 0 as zero run. This zero run is outputted to a grouping part 403. If the coefficient is not equal to 0, this coefficient is supplied to the part 403 as it is. Then the coefficients including the zero run are grouped via the grouping tables Tg stored in a table memory 404, and the numbers No and the additional bits Add are outputted. The numbers No are supplied to a one-dimensional Huffman coding part 406 and a latch circuit 405. The number No is delayed by a degree equal to a single sample at the circuit 405 and supplied to the part 406 as



a precedent group number DNo. Then the number DNo is converted by its corresponding table Tg and supplied to a transmission formatting part 408 together with a code word Cd, the word length Ln and the bit Add of the part 403. Thus the data are obtained.

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-87331

(43)公開日 平成7年(1995)3月31日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	織別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H 0 4 N 1/41	В			
H 0 3 M 7/30	7.	8842-5 I		

#### 審査請求 未請求 請求項の数6 FD (全 11 頁)

(21)出願番号	<b>特願平5-252584</b>	(71)出題人 000002185
		ソニー株式会社
(22)出顧日	平成5年(1993)9月14日	東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者 鈴木 隆夫
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内
		(72)発明者 柴田 正二郎
		東京都品川区北晶川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内
		(74)代理人 弁理士 佐藤 正美

## (54) 【発明の名称】 画像圧縮符号化方法

#### (57)【要約】

【目的】 圧縮効率の高い画像圧縮符号化を行う。

【構成】 画像データをブロック分割し、各ブロック毎 に直交変換し、その直交変換により得られた係数を相関 が出やすい方向にスキャンして、順番を並び変える。上 記係数を複数個にグループ化し、グループ番号に対応し て複数個の符号化テーブルを予め用意しておく。各係数 を上記符号化テーブルを用いて可変長符号化するに際 し、符号化しようとする係数の直前の係数が属していた グループの番号に応じて使用する符号化テーブルを切り 換える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像データをブロック分割し、 各ブロック毎に直交変換し、

その直交変換により得られた係数を相関が出やすい方向 にスキャンして、順番を並び変え、

上記係数を複数個にグループ化し、

上記グループ化により決定されるグループ番号に対応し て複数個の符号化テーブルを予め用意しておき、

各係数を上記符号化テーブルを用いて可変長符号化する に際し、符号化しようとする係数の直前の係数が属して 10 テープやディスクに記録される。 いたグループの番号に応じて使用する符号化テーブルを 切り換えるようにしたことを特徴とする画像圧縮符号化 方法。

【請求項2】 上記グループ化は、有効係数のみでな く、無効係数をも含んで行なわれることを特徴とする請 求項1に記載の画像圧縮符号化方法。

【請求項3】 上記グループ番号に対応した複数個の符 号化テーブルの組みが、画像内容に応じて変更されるよ うにされてなる請求項1に記載の画像圧縮符号化方法。 【請求項4】 上記グループ番号に対応した複数個の符 20 号化テーブルが、符号化対象画像に関係なく固定とされ てなる請求項1に記載の画像圧縮符号化方法。

【請求項5】 無効係数は、連続するゼロの数に応じて グループ化を行うようにするものであって、この無効係 数に関するグループに対応する符号化テーブルは、共通 とされてなる請求項2に記載の画像圧縮符号化方法。 【請求項6】 上記可変長符号は、ハフマン符号である 請求項1または請求項2に記載の画像圧縮符号化方法。 【発明の詳細な説明】

[0001] 【産業上の利用分野】この発明は、例えば、いわゆる J P E G 方式の画像圧縮に適用して好滴な画像圧縮符号化

## 方法に関する。 [00002]

【従来の技術】画像データの高能率圧縮符号化方式とし て、JPEG方式が知られている。この方式において は、図14に示すように、先ず、画像データはDCT変 換器1に供給され、入力画像が、例えば水平方向×垂直 方向=8×8画素のブロックに分割され、プロック毎 に、DCT (離散コサイン変換)により直交変換され る。このDCT変換器1からは、各プロックの8×8 (=64) 個の画素データに対する8×8 (=64) 個 のDCT係数が得られる。

【0003】 このDCT変換器 1 からのDCT係数は、 量子化器2に供給されて、係数位置ごとに異なるステッ プサイズで線形量子化され、不可逆圧縮される。この量 子化器2の出力データは、スキャン変換器3に供給され て、図15に示すように、ジグザグスキャン等により、 スキャン変換して、係数を低域から高域の順に並べ変え る。

【0004】この場合、図15において、左上隅の1係 数は、元のデータブロックの平均レベルを表わすDC係 数であり、他は画素データブロック内の交流成分を表わ **すAC係数である。AC係数に関しては、図15の横方** 向が、水平方向の空間周波数成分であり、縦方向が、垂 直方向の空間周波数成分である。

【0005】このスキャン変換器3からの係数データ は、可変長符号化器4に供給されて、可逆符号化され る。そして、その符号化データが伝送される、あるいは

【0006】この場合、可変長符号としては、ハフマン 符号や算術符号化が用いられるが、DC係数と、AC係 数とでは、符号化の手順が異なる。以下に、ハフマン符 号の場合の例について説明する。

【0007】先ず、DC係数に関しては、直前に符号化 された同一色成分のブロックのDC係数との差分が求め られ、その差分値が予め定められているグループ化のた めのテーブルにしたがってグループ化される。そして、 そのグループ化により決定されたグループ番号と、その グループ内のどの値(何番目の値)であるかを示す付加 ビットで、そのDC係数が表現される。グループ番号 は、1次元のハフマン符号テーブルを用いて符号化さ れ、このゲループ番号のハフマン符号の後に付加ビット が付けられる。

【0008】次に、図16は、AC係数の符号化のプロ ック図を示している。 すなわち、スキャン変換器 3 によ りジグザグスキャンされたAC係数は、先ず、ゼロ判定 部41で、その係数がゼロか否か判定される。ゼロであ るAC係数は、無効係数と呼ばれ、また、ゼロ以外のA 30 C係数は、有効係数と呼ばれる。

【0009】ゼロ判定部41での判定の結果、当該AC 係数がゼロであると判別されたとき、すなわち、無効係 数は、ランレングスカウント部42に供給され、連続し てゼロとなる A C 係数の数 (長さ) が、ゼロランレング ス(以下、ゼロランと略称する)としてカウントされ る。そして、求められたゼロランは、2次元ハフマン符 号化部44に供給される。

【0010】一方、ゼロ判定部41でAC係数がゼロで ないと判定されたとき、すなわち、有効係数は、その係 40 数はグループ化部43に供給され、予め出現頻度に応じ て作成されている図17のグループ化テーブルにしたが ってグループ化される。このグループ化によりAC係数 は、その係数が属するグループ番号Noと、そのグルー プ内のどの値(何番目の値)であるかを示す付加ビット Addとに分けられる。そして、グループ番号Noは、2 次元ハフマン符号化部44に供給される。

【0011】2次元ハフマン符号化部44では、係数が ゼロのランレングスと、係数ゼロの連続を止めた有効係 数の属するグループ番号Noとから、2次元ハフマン符 50 号化を行う。図18に、2次元ハフマン符号化の構成を 示す。A C符号化テーブル 4 5 には、この図18 の構成 における各(ゼロラン/グループ番号)に対応するハフ マン符号の対応表が蓄えられており、1つの有効係数ご とに、その有効係数までのゼロランと、そのグループ番 号N o とかち、A C符号化テーブル 4 5からハフマン符 号が取り出される。この場合、A C符号化テーブルは、 (ゼロランレングス数) × (グループ番号数) = 16 × 16 = 2 5 6 個

のハフマン符号からなる。

【0012】こうして、2次元ンフマン符号化路44か 6は、1つの有効係数ごとにハフマン符号が得られ、こ の各有効係数ごとのハフマン符号に、グループ化路43 からの当該有効係数についての付加ピットAddが付け加 えられてものが、AC係数についての行用化出力とし て、可容を得け限484から出力される。

[0013] ブロック内の最後のAC係数がぜつのときには、最終有効係数に対する符号の次にEOB (End Of Block) を付けて、ブロックを終了させる。プロック内の最後のAC係数がゼロ以外のときには、EOBは付けない。また、無効係数のランレングスが 15を越える場 20合には、無効係数のランレングスが 15を越える場 20 を、残りのゼロランが 15以下になるまで続けて出力した後に、残りのゼロランに応じて図 18の構成にしたがった2次元符号化をして、対応するハフマン符号を得る。

#### [0014]

【発明が解決しようとする課題】以上説明したように、 JPB C方式で採用されているAC係数についての2次 元ハフマン符号は、ゼロランと有効係数が属するグルー プ番号の組合せで符号化を行うものである。

【0015】 この符号は、比較的圧縮効率が高いが、A C符号化テーブルは、色成分ごとに切り換えて用いることはできるが、各色成分で必則するA C符号化テーブルは一つしかないので、入力画像の性質によって最適なテーブルとはならない。このため、上記最適のA C符号化テーブルとの差が大きいと圧縮効率が落ちることがある。

【0016】また、圧縮率によっても最適な符号化テーブルは異なるので、圧縮率の適用範囲が限定されて、その適用範囲転が狭い。また、符号化テーブルが比較的大 40 きく、最大符号長が長いので、符号化テーブルを格納するために大容量のメモリか必要になる。

[0017] 可変長符号としては、CMTT/2(CC IR Rec.723) に採用されているB2符号がある。この B2符号は、ゼロランと右切係数を、1次元の一つのテ ーブルで符号化するものである。このB2符号は復号が 容易という特徴をもつが、圧縮効率が低く、漫大符号長 も長い。

【0018】以上の点に鑑み、この発明は、圧縮効率が 高く、また、AC符号化テーブル用のメモリの容量も小 50 さくすることができる画像圧縮符号化方法を提供することを目的とする。

#### [0019]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、この発明による画像圧縮所や比方法は、画像データをブロック分割し、各ブロック 存に直交変換し、その直交変換により得られた係数を相関が出やすい方向にスキャンして、順番を並び変え、上記係数を複数幅にグループ化し、上記グループ番号はが込して複数個の符号化テーブルを予め用意しておき、各係数を上記符号化テーブルを用いて可変長符号化するに際し、符号化しようとする係数の直前の係分が一様であった。

#### [0020]

【作用】この発明においては、符号化テーブルは、係数 のガルーブ化のグルーブ番号に対応して複数個を用意す る。グルーブ数と等しい個数の符号化テーブルは用意す る必要はなく、複数のグループ番号に、1個の符号化テ ーブルを対応させるようにしておいてもよい。

【0021】入力画像を直交変換して得られた係数は、 スキャンされて、相関が出やすい)消毒に並び変えられて いる。この係数がグループ化される。そして、その係数 は、その係数の直前の係数が属していたグループ番号を 参照して、そのグループ番号により符号化テーブルを切 り換える。この切り換えにより、複数個の符号化テーブ ルの中の最適なものを選定することができ、効率的な符 号化が行われる。

# [0022]

【実施例】 [符号化方法の概要] 先ず、この発明による 画像圧縮符号化方法の一例の概要について説明する。以 下に説明するのでは、上述した』P F C 方式の画像圧縮 符号化の場合に、D C T 変換後の A C 係数に関して、グ ループ語号を参照しながら符号化テーブルを切り換える ようにする。

[0023] 従来は、可変長符号の82符号や2次元ハフマン符号は、1つの固定した符号化テーブルにより符号化する。 しかし、固定テーブルとするよりも、符号化テーブルをいくつか用意し、そのテーブルの中で最適なものを選び符号化する方が、より効率的な符号化が可能

【0024】ところで、一般に、DCTやウェイブレット(Wavelet)変換された係数をジグザグスキャンや低 帯域から順にスキャンするとき、スキャン順の係数間に 次の3つの相関が予想される。

【0025】1. 絶対値の大きな係数の次には絶対値の 近い係数が連続する。

【0026】2. ゼロの次には絶対値の小さい係数ほど 発生しやすい。

【0027】3. ゼロが連続する長さ(ゼロラン) は短

いほど発生しやすい。

【0028】この発明による画像圧縮符号化方法は、こ のスキャン順の係数間の相関を活かす方法であって、以 下に示す例では、ジグザグスキャン後のAC係数の符号 化に際しては、前値を参照して符号化テーブルを切り換 えるという手段を採る。

【0029】また、用意するテーブルの記憶容量を小さ くするため、2次元ハフマン符号と同様なグループ化を 行なう。ただし、グループ化は1次元で行ない、ゼロラ は2次元ハフマン符号と同様に付加ビットを付けて区別 する。

【0030】 「グループ化テーブル] 図2は、ゼロラン と A C 係数の有効係数についてのグループ化のためのテ ープルTgを示す。この例の場合には、グループ番号 「O」にはEOBが割り当てられている。そして、グル ープ番号「1」~「6」には、ゼロランがグループ化さ れて割り当てられる。そして、グループ番号「7」~ 「17」には、有効係数がグループ化されて割り当てら れている。付加ビットは、前述と同様に、ゼロラン及び 20 有効係数が、グループ内の何番目であるかを示すもの で、最大11ビットとなる。

【0031】従来のJPEG方式のグループ化の場合、 図17に示したように、AC係数の付加ビットは最長1 5ビットであるのに対して、図2の例のテープルTgの 場合には、付加ビットの最長は、11ビットであり、小 さくなる。なお、ハフマン符号の最長ビットは、後述も するように、従来と同様に16ビットである。

【0032】 [符号化テーブル] この発明の場合、符号 化テーブルはグループの数に応じた数だけ用意する。こ 30 6のテーブルは同じでよく、例えばテーブルTx1のよ の符号化テーブル群GT1の例を図3~図9までのテー ブルT0~T17に示す。この符号化テーブルT0~T 17は、それぞれ直前の係数のグループ(以下、これを 前グループと呼ぶ) がグループ0~17であるもので、 次のようにして作成する。

【0033】 この符号化テーブル群 GT1は、直前の係 数のグループ毎に、その次の係数に発生しやすい係数グ ループほど短いハフマン符号が割り当てられて形成され ている。すなわち、量子化されたDCT係数について、 れのAC係数は、図2のグループ化テーブルTgによ り、グループ $0 \sim 17$ のどれかのグループに分けられ る。そして、それぞれのグループi( $i=0\sim17$ )の 次に続くAC係数のゲループの発生頻度を調べる。そし て、発生頻度の高いAC係数のグループほど、短い語長 の符号(ハフマン符号)を割り当てる。

【0034】発生頻度の調査は、例えば対象となる画像 やトレーニングデータを用いて行い、日標とする圧縮率 で圧縮効率が最大になるように最適化することが望まし い。また、輝度信号と色差信号は、発生する係数の分布 50 が異なるので、別の符号化テーブルの群を用意する方が 効率がよい。

【0035】記録ビットレートを低減するため、画像を 圧縮符号化して記録再生するVTRでは、画像によらず 固定した符号化テーブル群GT2を使って、可変長符号 化を行なう。このような固定化した符号化テーブルを作 成するには、トレーニングデータ等で発生しなかったデ ータ (符号化テーブル群 G T 1 では、前グループが 1 6、17のときには、発生頻度0となっている)でも、

ンもグループ化する。そして、同じグループ内のデータ 10 理論上発生する可能性のあるデータすべてに対して符号 を割り当てる必要がある。

【0036】このようにして固定化した符号化テーブル 群GT2の例を、図10~図11に示す。この符号化テ ーブル群GT2は、輝度信号Y用のものであり、テーブ ルT x 0、 T x 1、 T x 7~ T x 1 5 からなる。テープ ルTx0は前グループが0のときに参照される符号化テ ーブル、テーブル $T \times 1$ は、前グループが $1 \sim 6$ のとき に参照される符号化テーブル、テーブルTx7~Tx1 4は、前グループがそれぞれ7~14のときに参照され る符号化テーブル、テーブルTx15は、前グループが 15、16、17のときに参照される符号化テーブルで ある。

【0037】この場合、前グループが1~6のときに参 照するテーブルが、一つのテーブルTx1とされるの は、次のような理由による。すなわち、グループ1~6 の次に来る係数は、ゼロランに続く係数なので、ゼロ及 びEOB以外の有効係数だけである。そして、その有効 係数の分布も絶対値の小さいものほど発生頻度が高いも のとなる。この結果、図示のように、前グループが1~ うになる。

【0038】また、この固定化した符号化テーブル群G T2の例では、対象画像やトレーニングデータを用いて 作成する符号化テーブル群GT1のときには、発生頻度 が計数されなかったグループ16~17も、画像によっ ては発生が予想されるので、前グループ15と同じテー プルT x 15とした。

【0039】結果として固定したテーブル群GT2は、 前グループが0の最初のAC係数用1個、前グループが 各プロック毎にAC係数のみスキャンするとき、それぞ 40 ゼロランのグループ1~6用1個、前グループが有効係 数のグループ7~14用8個、前グループが有効係数の グループ15~17用1個の、合計11個のテーブルに 集約される。

> 【0040】 「符号化動作の例 次に、以上のグループ 化テーブルTg及び符号化テーブル群GT2を使用した 画像圧縮符号化方法の一実施例を説明する。この例で は、説明の簡単のため、例えば、画像を分割した1プロ ックは、水平方向×垂直方向=4×4両素のブロックと する。

【0041】今、あるブロックのデータをDCT変換し

て得られたDCT係数を量子化した結果、図1Aのよう になったとする。これを、図に示すように、ジグザグス キャンすると、図1Bの(a)のような順番の係数デー タが得られる。

【0042】次に、これをゼロランと有効係数に分ける と、図1Bの(h)のようになるので、これをグループ 化テーブルTgを用いてグループ化すると、各係数及び ゼロランについて、図1Bの(c)に示すようなグルー プ番号列を得ることができる。なお、図1Bの(b)に おいて、"0\*n" (n=2~63) は、ゼロランがn であることを示している。

【0043】次に、実際に、この例の係数値及びゼロラ ンを符号化することを考えると、使用する符号化テーブ ル番号は、図1Bの(d)のようになり、符号化結果は 図1Bの(e)のようになる。 【0044】すなわち、まず、各ブロックのAC係数の

1番目はいつも同じ符号化テーブルを用いるもので、こ の例では、符号化テーブル群GT2のうち、前グループ がグループ 0 である最初のテーブル T x 0 を用いる。 A 属するものであるから、テーブルTx0のグループ12 を参照して、係数"53"は、"101 01010 1"(010101は付加ビット。以下同じ)とな る。ここで、付加ビットは、最上位ビットを正負の区別 のための符号ビットとし、グループ内の値の絶対値の小

【0045】次のAC係数 "-20" は、その前の係数 "53" がグループ12なので、符号化テーブルとして は、テーブル群GT2のテーブルTx12を用いる。そ して、このAC係数 "-20" が属するグループ番号は 30 ープ化部403にそのまま供給される。 "11" であるので、このテーブルTx12のグループ 11を参照して、係数 "-20" は、 "01 1010 0"となる。

さい順に割り当てている。

【0046】同様に、次のAC係数 "0" は、その前の 係数 "-20" がグループ11であるので、符号化テー ブルとしては、テーブル群GT2のテーブルTx11を 用いる。AC係数"0"が属するグループ番号は、

"1" であるから、テーブルTx11のグループ1を参 照して、係数 "0" は、 "11011" となる。

【0047】 これ以降も、次々と、その係数の前の係数 40 る。 値のグループ番号に対応する番号の符号化テーブルTx i (i=0、1、7~15)を用いて符号化する。その 結果、図1Bの(e)のように符号化される。ただし、 この例の場合、ブロックの最後は"0\*5"であって、 ブロックの最後まで"0"なので、ブロックの最後の符 号データはEOBの符号化データとなる。

【0048】EOBの後は、次のブロックの1番目のA C係数となるが、グループ化テーブルTgにおいては、 グループOにEOBを割り当てているため、EOBの後 は必ず符号化テーブルは、テーブルTx0となり、各ブ 50 ーマット化部408に供給されて、これよりは、予め定

ロックの最初に符号化する1番目のAC係数の符号化テ ーブルは、テーブルTxOになる。ブロックの最後のデ ータが E O B で終わらないときには、例えば符号化した AC係数をカウントすること等により、ブロックの最後 を知り、次のブロックの最初のAC係数について、符号 化テーブルとしてテーブルT×0を用いるようにする。 【0049】 [符号化装置の構成例] この例の画像デー タの圧縮符号化装置も、図14のブロック図に示したも のと、基本的構成は同様で、DCT変換器1において、 入力画像をブロック分割し、その分割ブロック毎にDC

T等により直交変換してDCT係数を得、そのDCT係 数を量子化器 2 にて、量子化して不可逆圧縮をする。そ の後、スキャン変換器3にて、量子化したDCT係数を ジグザクスキャン等によりスキャン変換して、係数を低 域から高域の順に並べ換え、そのスキャン変換した係数 を符号化器 4 で、可逆圧縮である可変長符号で符号化し て伝送、または記録する。

【0050】この発明においては、図14の符号化器4 の構成が図16とは異なる。この発明による圧縮符号化 C係数の1番目の係数 "53" は、グループ番号12に 20 方法を実施する符号化器4の一実施例を図12に示す。 【0051】スキャン変換器3において、ジグザグスキ ャンされたAC係数は、先ず、ゼロ判定部401で、そ の係数がゼロか否か判定される。ゼロ判定部401での 判定の結果、ゼロと判定された無効係数は、ランレング スカウント部402に供給され、連続してゼロとなるA C 係数の数(長さ)が、ゼロランとしてカウントされ る。そして、求められたゼロランは、グループ化部40 3に供給される。一方、ゼロ判定部401でAC係数が ゼロでないと判定されたときには、その有効係数はグル

> 【0052】グループ化部403では、テーブルメモリ 404に蓄えられている図2に示したグループ化テープ ルTgを用いて、ゼロランを含めてAC係数がグループ 化される。このグループ化部403からは、グループ番 号Noと、付加ビットAddが出力される。グループ番号 Noは、そのまま1次元ハフマン符号化部406に供給 されると共に、ラッチ回路405に供給されて1サンプ ル分だけ遅延され、その出力である1つ前のグループ番 号DNoが1次元ハフマン符号化部406に入力され

> 【0053】1次元ハフマン符号化部406では、前述 したように、前のグループ番号DNoに応じた符号化テ ーブルを用いて、入力されたグループ番号Noが、ハフ マン符号に変換され、その符号語Cdと語長Lnが出力 される。

> 【0054】この符号化部406からの符号語Cdと語 長しnとは、例えばシフトレジスタを含んで構成される 伝送フォーマット化部408に供給される。また、グル ープ化部403からの付加ビットAddが、この伝送フォ

められた伝送あるいは記録フォーマットの形態のデータ が得られる。

【0055】なお、ラッチ回路405にラッチされるグ ループ番号は、DCTブロックの先頭で"O"にリセッ トされる。前述したように、ブロックの最後がEOBの ときには、ラッチ回路405には、次のDCTプロック の先頭のAC係数について、グループ番号0が自動的に ラッチされる。

【0056】次に、以上のようにして伝送(記録)され た画像データの受信(再生)側の復号化器の一例の構成 10 をジグザグスキャンなどの係数間に相関が取れるように を図13に示す。この場合、受信(再生)されたデータ は、DCTプロック毎に同期が取れているとする。

【0057】データは、まず、シフトレジスタ51を通 じて復号化部52に入力される。この復号化部52で は、ハフマン符号 Cdとその語長 Lnとから、メモリ5 3のグループ復号化テーブルを参照してグループ番号を 復元する。復元したゲループ番号から付加ビットAddの 語長も分かるので、付加ビットをシフトレジスタ51か ら切り出して、アングループ化部54において、復号さ れたグループ番号と、付加ビットAddとによりAC係数 20 を復元する。

【0058】復号化部52からのグループ番号は、ラッ チ回路55により1サンプル分遅延されて復号化部53 に入力され、これによりメモリ53の復号化テーブルが 切り換えられる。なお、この復号側でも、グループ番号 のラッチ回路55はDCTブロックの先頭でリセットさ れる。

【0059】以上説明した、前グループ切り換え方式の ハフマン符号を用いた画像圧縮符号化方法は次のような 特徴を持つ。

- (1) B 2符号、2次元ハフマン符号に比べて圧縮効率 が高い。
- (2) B 2 符号、2 次元ハフマン符号に比べて最大語長 が短く、記憶容量を小さくできる。
- (3) 符号化テーブルを固定しても、入力画像の性質に よる圧縮効率の低下が少ない。
- (4) 符号化テーブルを固定しても、異なる圧縮率での 圧縮効率の低下が少ない。
- (5) グループの中には符号化テーブルを共通して使え
- るものがあるので、テーブル数をグループ数より少なく することができる。
- (6) ゼロランをもグループ化することにより、高圧縮 率の場合でも、効率よく符号化できる。
- 【0060】なお、以上の例の説明では、DCTプロッ クサイズが8×8画素、DCT係数の最大精度12bi t で説明したが、プロックサイズが異なる場合にはゼロ ランが発生する範囲が変わり、精度が異なる場合には有 効係数のグループ数が変わる。したがって、それぞれの 場合に発生するすべての係数を網羅するようにグループ を構成することにより、これらの変化に対応することが 50

できる。

【0061】 さらに、DCTによらない圧縮方式、例え ばウェーブレット (Wavelet ) 変換などによる画像圧縮 装置、VTRにもこの発明は有効である。また、可変長 符号としては、ハフマン符号以外の符号が使用可能であ ることはいうまでもたい...

#### [0062]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれ ば、画像データを直交変換したことにより得られる係数 する方法で、スキャン変換した場合には、係数間に相関 が生じることを利用して、直前の係数のグループに応じ て符号化テープルを切り換えるようにしたので、圧縮効 率の高い画像圧縮符号化をすることができる。

【0063】また、係数がゼロのランレングスをもグル ープ化して、1次元符号化を行うようにしたので、高圧 縮率の場合でも、効率よく符号化を行うことができる。 【0064】また、符号の最大語長を短くすることがで き、しかも、符号化テーブル数は、グループ数よりも少 なくすることが可能であるので、符号化テーブル用のメ モリの容量を小さくすることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明による画像圧縮符号化方法の一実施例 を説明するための図である。

【図2】この発明による画像圧縮符号化方法の一実施例 に使用するグループ化テーブルの例を示す図である。

【図3】 この発明による画像圧縮符号化方法の一実施例 に使用する符号化テーブル群の一部を示す図である。

- 【図4】この発明による画像圧縮符号化方法の一実施例 30 に使用する符号化テーブル群の一例の一部を示す図であ
  - 【図5】この発明による画像圧縮符号化方法の一実施例 に使用する符号化テーブル群の一例の一部を示す図であ
  - 【図6】この発明による画像圧縮符号化方法の一実施例 に使用する符号化テーブル群の一例の一部を示す図であ
- 【図7】 この発明による画像圧縮符号化方法の一実施例 に使用する符号化テーブル群の一例の一部を示す図であ 40 る。
  - 【図8】 この発明による画像圧縮符号化方法の一事施例 に使用する符号化テーブル群の一例の一部を示す図であ
    - 【図9】 この発明による画像圧縮符号化方法の一実施例 に使用する符号化テーブル群の一例の一部を示す図であ
    - 【図10】 この発明による画像圧縮符号化方法の一実施 例に使用する固定化した符号化テーブル群の一例の一部 を示す図である。
  - 【図11】 この発明による画像圧縮符号化方法の一実施

12

例に使用する固定化した符号化テーブル群の一例の一部 を示す図である。

【図12】この発明による画像圧縮符号化方法を実施す る装置の要部の一実施例のプロック図である。

【図13】この発明による画像圧縮符号化方法により伝 送したデータの復号化装置の一例を示す図である。

【図14】画像圧縮符号化装置の一例のブロック図であ る。

【図15】 DCT係数のジグザグスキャンを説明するた

めの図である。 【図16】図14の例の符号化部の従来の構成例を示す

図である。 【図17】従来の符号化方法に使用されているグループ 化テーブルの例を示す図である。

【図18】2次元ハフマン符号化の構成を説明するため

の図である。

【符号の説明】

1 DCT変換部

2 量子化器

3 スキャン変換器 4 可変長符号化器

401 ゼロ判定部

402 ゼロのランレングスカウント部

403 グループ化部

404 グループ化テーブル用のメモリ

405 1サンプル遅延用のラッチ回路

406 1次元ハフマン符号化部 Tg グループ化テーブル

GT1 符号化テーブル群

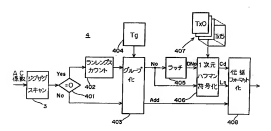
GT2 固定化符号化テーブル群

[図1]



B (a)ジグザグスキャン 53 (b) グルーピング 5 3. 1, 0 \* 5 (EOB) (c) グループ番号 12, 11. 7. 7, 3, 7. (d) 符号化テーブル番号 1, 7, 7, ٥. 12. 11. 3. (e) 可変長符号 101\_010101, 01\_10100, 11011, 1\_0, 11\_1, 1011\_00, 1\_0, 1010

[図12]



[図2]

グループ化テーブルTg

グループ 番号	A C 係散	付加 ビット数
0	EOB	0
1	0 * 1	0
2	0 * 2 ~ 0 * 3	1
8	0 * 4 ~ 0 * 7	2
4	0 * 8 ~ 0 * 15	3
5	0*16~0*31	4
6	0 * 3 2 ~ 0 * 6 3	5
7	-1, 1	1
8	-32. 2. 3	2
9	-7~-4, 4~7	3
10	-15~-8.8~15	4
11	-31~-16.16~31	5
12	-63~-32, 32~63	6
13	-127~-64,64~127	7
14	-255~-128, 128~255	8
15	-511~-256, 256~511	9
16	-1023~-512, 512~1023	10
17	-2047~-1024, 1024~2047	1 1

T0:1番	目のA C係数の資	生頻度と	符号語			
グループ	発生頻実	而英	ハフマン符号			
0 1 2 3 7 8 9 10 11 12 13	7 3 2 9 6 1 9 1 5 6 3 2 8 2 3 5 4 8 2 5 9 8 9 5 2 8 9 4 7 3 8 3 3 2 7	9 6 7 9 4 3 3 2 3	100100000 100101 1001001 100100001 100100			
14 15	1069 67	5 8	10011			
T1: 1/1	T1:グループ1の次の係数の発生頻度と符号解					
グループ	発生頻度	務長	ハフマン符号			
7 8 9 10 11 12 13 14	59792 17668 5311 1877 724 243 56	1 2 3 4 5 6 7	1 01 001 0001 0001 00001 000001 0000001			
T2:5%	T2:グループ2の次の係計の発生経度と対容器					

•

[図4]

# 符号化テーブル群GT1 (統含)

T2:グル	ープ2の次の保剤	の発生権	度と符号器
グループ	発生頻度	語長	ハフマン符号
7 8	55072	1	1
8	8033	2	01
9	1648	3	001
10	481	4	0001
11	149	5	00001
12	36	6	000001
13	1.9	6	000000
T3:グル	ープ3の次の係数	の発生頻	度と符号所
グルーナ	発生頻度	商長	ハフマン符号
7	32161	1	1
8	2240	2	01
9	537	3	001
10	101	4	0001
11	17	4	0000
T4:グル	ープ4の次の係款	の発生頻	度と符号語
グループ	発生頻度	語長	ハフマン符号
7	14489	1	1
8	449	2	01
9	113	3	001
10	29	4	0001
11	4	4	0000
T5 - 60	- プラのかの活動	O Black And	nic Lawrence:

# 【図9】 符号化テーブル群GT1 (統含)

L						
T14:7	ループ14の次の	係数の別	生頻度と符号語			
グループ	発生頻度	杨長	ハフマン符号			
1 2 3 7 8 9 1 0 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4	36 52 73 121 1236 284 2743 149	6 7 7 4 4 3 3 2 2 4 5	101101 1011001 1011000 1010 11110 1110 01 00 11111 10111			
T15:7	T15:グループ15の次の係数の発生頻度と符号語					
グループ	発生頻度	稻長	ハフマン符号			
1 7 8 9 10 11 12 13	1 8 8 9 14 119 114	433333034	0000 001 010 011 111 110 0001			
T18:77	レープ16の次の	係数の発	生頻度と符号語			
グループ	発生頻度	商長	ハフマン符号			
	すべて0					
T17:7	レープ17の次の	係数の発	生頻度と符号語			
グループ	発生展度	裕長	ハフマン符号			
	すべての					

【図5】

#### 符号化テーブル群GT1 (統含)

T5:2%	·一プ5の次の係動	の発生的	変と符号語			
グループ	発生頻度	商長	ハフマン符号			
7 8	2794	1 2	1 01			
ğ	21	3	001			
10	2	3	000			
T6:グループ6の次の係数の発生頻度と符号語						
グループ	発生頻度	路長	ハフマン符号			
7	58	1	1			
T7:91	ープ?の次の係影	の発生線	改と符号語			
グループ	発生頻度	断長	ハフマン符号			
0	28255	4	1010			
1	63903	2	00			
2	49110 30126	3 4	100			
4	13238	1 2	0100			
5	2574	7	0101011			
6	4.9	l 1í	01010100001			
7	135403	2	11			
8	43589	3	011			
9	11857	5	01011			
10	4094	6	010100			
11	1426	8	01010101			
12 13	501 86	9	010101001			
14	17	10	0101010001 010101000001			
14	1 1	12	010101000001			

T8:グループ8の次の係数の発生頻度と符号額

# [図6]

## 符号化テーブル群GT1 (続き)

T8: 71	ープ8の次の係数	の発生解	度と符号語			
グループ	発生頻度	語英	ハフマン符号			
0123456789012345	9 2 3 18 6 4 3 3 10 3 8 6 5 3 14 5 6 14 5 6 14 7 4 1 8 4 7 4 1 8 8 1 8 7 7 9 8 2 2 7 7 6 1 5 2 6 3	8 3357 1032 23346 9 1123	00111110 0010 0010 00110 00111110 00111111			
T9:グル	ープ9の次の係数	の発生類	度と符号器			
グループ	発生頻度	絡長	ハフマン符号			
0123456789012345 111111	6373 5146931 1222 5448212 1222 5448212 1222 5448212	10347813322356923 1133222356923	0011010101 0010 00110101 001101010 00110101000 001101010000 001101010000 00110100000 0011010100000 00110101000000			
	. #1					

# [図10]

# 固定化した符号化テーブル群GT2

テー	ブル番号	Tx0	T x 1	T x 7	T x 8	T x 9
前グル	レープ	0	1, 2, 3, 4, 5, 6	7	8	9
	0	1001001010		1010	00111110	0011010100
"	1	100101		00	010	000
"	2	1001000		100	000 00110	0010
	4	100100100	i	0100	00110	0011011
	5	1001001011101	1	0101011	0011111101	0011010101
ı	6	100100101101	1	0101011	0011111100	0011010101010
	7	1000	lı .	11	11	101
	8	010	01	011	10	01
	9	111	001	01011	011	ii
- 1.	10	00	0001	010100	0010	100
	11	110	00001	01010101	001110	00111
	12	101	000001	010101001	001111111	001100
	13	011	0000001	0101010001	00111111001	001101011
ブ	14	10011	00000001	019101000001	001111110001	001101010101
	15	10010011	000000001	0101010000000	00111111000011	0011010101000
- 1	16	1001001011111	0000000001	01010100000011	001111110000101	001101010100111
- 1	17	10010010111101	00000000001	010101000000101	00111111100001001	0011010101001101

【図7】 [図8]

(10)

符号化テーブル群GT1 (続き)

ループ10の次の	係数の第	生態度と符号語
発生頻度	語長	ハフマン符号
9	11	00111010000
3143	4	0010
1401	8	001111
218	8	00111011
74	9	001110101
14	11	00111010001
6810	8	100
8593	3	101
11870	2	01
16000	2	11
4977	a	000
1479	5	00110
291	7	0011100
3.6	10	0011101001
	9 3143 1401 218 74 14 6810 8593 11870 18000 4977 1479 291	9 11 3143 4 1401 4 218 8 74 9 14 11 6810 3 8593 1 1870 2 16000 2 4977 3 1479 5 291 7

1

グループ	発生頻度	新長	ハフマン符号
1	1439	5	11011
2	416	7	1101011
8	36	9	110101011
4	11	10	110101010101
5	8	10	1101010100
7	2923	3	010
8	3985	8	011
9	4825	8	111
10	6448	2	00
11	7485	2	10
12	2307	4	1100
13	471	6	110100
14	39	8	11010100

T12:グループ12の次の係款の発生頻度と符号語

符号化テーブル群GT1 (続き)

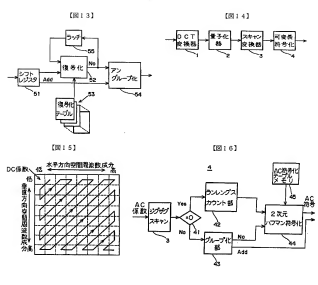
T12:グループ12の次の係数の発生頻度と符号語				
グループ	発生頻度	語長	ハフマン符号	
1 2 3	643 136	6 7	111111 1111101	
3	5	8	11111000	
7 8	1250 1717	4 3	1110 100	
10	2111 2697	3	101	
11	3358	2	01	
12	3017	2	0.0	
13	650	5	11110	
14	61	8	11111001	
T13:グループ13の次の係款の発生頻度と符号語				
グループ	発生頻度	額長	ハフマン行号	
1	221	5	01101	
2 3 7 8	4 8	7	0110001	
3 7	2 384	8 4	01100001	
8	591	3	010	
9	808	3	101	
10	970	8 2 3	110	
11 12	1188	2	00	
12	762	8	111	
14	6.2	6	011001	

T14:グループ14の次の係数の発生頻度と符号語

【図11】

### **固定化した符号化テーブル森GT2 (統含)**

テーブル番号 前グループ		T x 1 0	T x 1 1	T x 1 2	T x 1 3	T x 1 4	T x 1 5
		10	11	12	13	14	15. 16. 17
	0	0011101011110	11010100101	11111000111	1000010111	0000101	0110
	1	0010	11011	111111	10001	10100	0111
1	2	001111	1101011	1111101	1000011	000001	0101
	3	00111011	110101010	1111100010	100001000	0000110	11110
	4	001110100	1101010011	111111000110	1000010110	0000100	11101
	5	00111010110	1101010000	11111000011	1000010100	0000001	11100
N	6	00111010111111	11010100011	111111000001	1000010011	00001111	10101
- 1	7	100	010	1110	1001	0001	1011
- 1	8	101	011	100	010	1011	1100
- 1	9	01	111	101	101	100	1101
-11	10	11	00	110	110	110	000
- 1	11	000	10	01	00	01	100
- 1	12	00110	1100	00	111	111	001
- 1	13	0011100	110100	11110	011	001	0100
プ	14	0011101010	110101011	11111001	100000	10101	111111
- 1	15	001110101111110	11010100010	11111000000	1000010010	60001110	111110
	16	001110101111101	110101001001	1111110000101	10000101011	00000001	101001
	17	0011101011111001	1101010010001	11111100001001	100001010101	000000001	101000



ľ	図	1	7	1

グルーフ書号	AC保數	付加ビット数
1	-1, 1	1
2	-3, -2, 2, 3	2
3	~7~-4, 4~7	3
4	-15~-8, 8~15	4
6	-31~-16, 16~31	5
6	-63~-32, 32~63	8
7	-127~-64. 64~127	7
8	-255~-128. 128~255	8
9	-511~-256, 256~511	9
10	-1023~-512. 512~1023	10
11	-2047~-1024. 1024~2047	11
12	-4095~-2048, 2048~4095	12
13	-8191~-4096. 4096~8191	13
14	-16383~-8192.8192~16383	14
15	-32767~-16384. 16384~32767	15

[図18]

		有効保険のグループ		
		0	1 2 14 15	
* 11 4	٥	BOB BB		
ランの個数	1		(ゼロランレンダス グループ書号)	
	-	ZRL		
Ш				